

7. Число родившихся	человек	312	321	331	340	351
7.1. коэффициент рождаемости	на тыс. населения	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9
8. Число умерших	человек	249	248	246	243	240
8.1. коэффициент смертности	случаев на тыс. населения	10,7	10,6	10,3	10,0	9,7
9. Ввод в эксплуатацию жилых домов за счет всех источников финансирования	тыс. кв. метров общей площади	29,9	11,6	15,7	10,2	12,6
	% к предыдущему году	131,9	38,7	135,1	64,9	123,5
10. Общая площадь жилых помещений, приходящаяся на одного жителя	кв. метров на человека	27,8	26,7	26,5	25,8	25,5
11. Денежные доходы населения, из них:	млн. руб.	7239,7	7733,6	8264,4	8833,5	9444,1
11.1. Доходы от предпринимательской деятельности	млн. руб.	2440,0	2586,4	2741,6	2906,1	3080,4
	% к предыдущему году	105	106	106	106	106
12. Среднемесячная номинальная начисленная заработка плата одного работника (по кругу крупных и средних организаций)	рублей	39841	42886,2	46059,7	49560,3	53277,3
	% к предыдущему году	107,5	107,4	107,6	107,5	107,6

6 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ АРАМЫЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Результаты реализации Программы определяются уровнем достижения запланированных целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры установлен Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011г. № 204:

- критерии доступности коммунальных услуг для населения;
 - показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
 - величины новых нагрузок;
 - показатели качества поставляемого ресурса;
 - показатели степени охвата потребителей приборами учета;
 - показатели надежности поставки ресурсов;
 - показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
 - показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов;
 - показатели воздействия на окружающую среду.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры Арамильского городского округа применяется перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Свердловской области утвержденный приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-п.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг. Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения. Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета характеризуют сбалансированность систем.

качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным государственными стандартами, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность Арамильского городского округа без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, т.е. оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например на 1 км инженерных сетей); износом коммунальных сетей, протяженностью

объекта, например на 1 км инженерных сетей), износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива и т.д. Результаты традиционных Программ, судя поисточникам, достаточно скромны и, по сути, неизменные, не

реализации Программы определяются уровнем достижения запланированных целевых показателей, которые устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются. Приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 18.06.2021 № 350-п утвержден перечень индикаторов, применяемых для мониторинга программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов на территории Свердловской области».

Целевые показатели для мониторинга реализации Программы и представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры Арамильского городского округа до 2035 года

№ п/п	Целевой показа- тель	Данные для установки целевого показателя	Единица измерения	2020	2021	2022	2023	2024	До 2035
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Водоснабжение									
1.	Надежность и бесперебойность систем централизованного водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./ км	план	1,28	1,28	1,1	1	1 0,1
		Установленная мощность источников водоснабжения		факт	0,324				
2.	Энергетическая эффективность	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	план	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6 7,6
				факт	7,6				

3.	Качество системы водоснабжения	Уровень физического износа систем и объектов водоснабжения	%	План	56,1	56,1	60,1	60,8	50,1	68,4
		факт		51,8						
		Доля соответствия качества питьевой воды установленным требованиям на территории Арамильского городского округа	%	План	94	94,5	94,5	94,5	98	100
		факт		40						
		Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене, от общей протяженности сетей	%	План	60,9	58	55	52	47	14
		факт		60,9						
4.	Доступность коммунальных услуг	Ввод построенных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед.	План	0	0	0	0	1	0
		км		факт	0					
		Ввод реконструированных и модернизированных объектов водоснабжения в эксплуатацию за рассматриваемый период	ед.	План	0	0	0	0	4	0
		км		факт	0					
		Обеспеченность населения приборами учета воды	%	План	93,94	95,2	96,1	96,8	97,3	98
		факт		93,94						
5.	Затраты на мероприятия по строительству централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	Общая протяженность сетей централизованного водоснабжения,	км	План	55,698	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35
		в том числе:		факт	55,968					
		город	км	План	43,398	44,05	44,05	44,05	44,05	44,05
		сельские населенные пункты		факт	43,398					
		Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	План	0	0	0	0	0	0
		факт		0						
6.	Затраты на мероприятия по реконструкции (модернизации) централизованных систем водоснабжения и (или) объектов, входящих в централизованную систему водоснабжения	федеральный бюджет	млн. руб.	План	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет		факт	0					
		местный бюджет	млн. руб.	План	0	0	0	0	0	0
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)		факт	0					
		Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	План	0	0	0	250	150	0
		факт		0						
		федеральный бюджет	млн. руб.	План	0	0	0	0	0	0
		областной бюджет		факт	0					
		местный бюджет	млн. руб.	План	0	0	0	75	45	0
		Привлечение частных инвестиций (в том числе инвестиционные и кредитные средства)		факт	0					
		Бюджетное финансирование, в том числе:	млн. руб.	План	0	0	0	0	0	0
		факт		0						